VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

La Amaldara adar Anwalts					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OZ 04010 WO	WEITERES VORGEHEN		siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Akterizeichen	Internationales Anmelded	latum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)		
PCT/EP2005/001.505	15.02.2005		16.02.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
C07C201/02, C07C203/06					
Anmelder DYNAMIT NOBEL GMGH EXPLOSIVSTOFF- UND					
1. Bel diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß					
Artikel 36 übermittelt wird. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei, diese dimassen a. [] <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt. Blätter; dabel handelt es sich um					
To see the second	ra neue et las Baraksana Archrischen und der Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht				
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Beriorde zugestimmt hat (siehe riege). 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
□ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
The second secon					
b. (nur an das Internationale Burb gesandt) insgesant (blue vit driver de dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computeriesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt					
and in computerlesbarer Form, wie im Zusacziela betreitend das seguent provincia de seguent p					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
_ ` ` ` ` ·	Describins	•			
		Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche			
Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			uboit der erfinderischen Tätickeit		
☐ Feld Nr. V Begründete Feund der gewerk	☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	ngel der internationalen .		•		
Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fentigstellun	ig dieses Berichts		
		04 00 0006			
09.09.2005		01.02.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter			
beauftragten Behörde			See M. M.		
D-80298 München		Cooper, S			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	ooo ébuur a	Tel. +49 89 2399-	Daylor on Parke		

¥ 3

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001505

	Feld Nr. J Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten
	1-7 In der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.
	1-19 In der ursprünglich eingereichten Fassung
	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 6-9,11-13,16,17

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ansprüche Ja:

1-5,10,14,15,18,19

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-19 Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/589579 IAP11 Rec'd PCT/PTO 16 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001505

D1: STUART NATHAN: "Explosive limit" PROCESS ENGINEERING, 30. Januar 2004 (2004-01-30), Seiten 17-18, XP001206550

D2: "Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry 6th Ed. Volume 22" 2003, WILEY-VCH VERLAG GMBH & CO. KGAA, XP002331803

D3: US-A-3 053 842 (MEISSNER FRITZ) 11. September 1962 (1962-09-11)

D4: US-A-2 737 522 (NILSSON NILS AGNE PERCY) 6. März 1956 (1956-03-06)

Zu V.

1). Anspruch 1 betrifft die Herstellung von Nitratestern aus dem entsprechenden Alkohol und Nitriersäure dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktion in einem Mikroreaktor durchgeführt wird.

2). D1 offenbart die Herstellung von Nitroglycerin aus Glycerin und Nitriersäure in einem Mikroreaktor (siehe insbesondere die rechte Spalte auf S.18). Der Gegenstand von Ansprüchen 1-5,10,14 und 15 ist nicht mehr neu.

3). Da bei der Herstellung von Nitroglycerin aus Glycerin die Bildung Mono- und Dinitroestern vermutet wird, ist der Gegenstand von Ansprüchen 18 und 19 gegenüber D1 nicht mehr neu.

4). Der Einsatz von Mikroreaktoren diverser Art für eine Palette chemischen Reaktionen ist aus D2 bekannt. Da der Einsatz von Mikroreaktoren generell für die Herstellung von einem Nitroester aus dem entsprechenden Alkohol aus D1 bekannt ist, ist es naheliegend, die aus D2 bekannten Mikroreaktortypen für diese Reaktion einzusetzen. Ansprüche 6-9 und 11-13 beruhen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

5). Die in Ansprüchen 16 und 17 angegebenen Parameter sind bei der Herstellung von Nitroestern aus Alkohol und Nitriersäure üblich (siehe D3 und D4). Diese Ansprüche beruhen somit ebenfalls nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.